



## Toimivusdeklaratsioon

Nr 073/66-010204/06.02.2019

**1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**

Kipsikruvi vastukeere Zn, Hi-Lo

**1a. Kehtib Hammerjack artiklinumbritele**

66-01020439025, 66-01020439032, 66-01020439041  
66-01020439045, 66-01020439055, 80-K3439045  
80-K3439025, 80-K3439032, 80-K3439041  
89-B3438028, 89-B3439025, 89-B3439032, 89-B3439041, 89-B3439055

**2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:**

On esitatud pakendil

**2a. Partii nr alates KT26 kuni KT... (vaata pakendilt)**

**3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:**

Kipsikruvi vastukeere Hi-Lo on mõeldud kipsplaatide monteerimiseks puidust või metallist aluspinnale. Montaaž tagab plaatide kinnituse raamistikule ning võimaldab nende pinda töödelda. Võimalik kasutada ka raamistiku konstruktsioonil ning kinnitustel raamistiku ja kandvate osade vahel, samuti plaatide kinnitamiseks üksteise vastu.

**4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:**

Hammerjack OÜ  
Tänassilma tee 15  
Saku Vald 76406, Harjumaa  
Tel: +372 6 729 515  
Fax: +372 6 729 510  
E-post: [info@hammerjack.ee](mailto:info@hammerjack.ee)

**5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid:**

Pole asjakohane (vt 4. punkti)

**6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:**

Süsteem 4

**7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:**

Pole asjakohane

**8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral:**

Tehniline spetsifikatsioon EN 14566: 2008 + A1: 2009.

Tule ohutus A1 EN 13501-1:2007+ A1: 2009

**9. Deklareeritud toimivus**

Vastukeere Hi-Lo ehk kõvakipsikruvi on mõeldud kõva kipsplaadi monteerimiseks sisetingsimustes puidust või metallist aluspinnale. Kruvil on vastassuunaline keere kruvipea all, mis vajutab plaatmaterjali tihedalt aluspinna vastu.

Kruvi on toodetud karastatud terasest fosfaaditud või läikivaks tsingitud pinnatöötusega. Kruvi on varustatud Philipsi ristpeaga Ph2.



	Fosfaaditud	Tsingitud
Materjal	Karastatud teras SAE C1018	Karastatud teras SAE C1018
Pinnatöötlus	Fosfaaditud	Läikivaks tsingitud 5µm
Kulu	Ca 20 tk / m2	Ca 20 tk / m2
Korrosiooniklass	C1	C1

**Paigaldamine**

Et montaaž saaks toimuda kiiresti ja efektiivselt, tuleks kasutada sügavuspiirikuga kruvikeerajat. Soovituslik pöörete arv: 35-45 mm 2000-2800 p/min.

---

**Kui vastavalt artiklile 37 või 38 on kasutatud tehnilist eridokumentatsiooni, märkida nõuded, millele toode vastab :**

Pole asjakohane

**10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega.**

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega ( EL ) nr 305/2011 punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Andrus Leppik,  
Ostujuht

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Andrus Leppik'.

06.02.2019